_			****			-	<del></del>	_		∷≐	<u> </u>	,		=		-
ŕ			<u> </u>			_	<u> </u>		ننب	ننس	<del></del>	···	<u></u> -		٦ :	:
	Cla	lm'				_	<u>D</u>	a	10		:			,	. [	
ı	Floai	Original	:				,						•			
1		الا	7		l	L	_1				1_			1_	_	
t	$\overline{}$		フ			Γ		_			Γ			Ι.,	7	
K	5		-	<u> </u>	<u> </u>	╁╴		-			╂╌	ᅥ	-	╁	7	
L		.2			·	1		_		بــا	1_	_		<b>!</b> _	4	
1		3			i .	۱					Ł	•	l	ŀ	1	
1		.4				T					7		7	Г		
ŀ	4				- <u>-</u> -	╁╌		-		$\overline{}$	t	_	-	╁╌	٦.	
L	•	5			<u></u>	1_		L			1		<u> </u>	┺	4	
1		6		1	ı	ı				l	L			L	┚	
t		7		+-		Γ	٠,	Г			1		ľ	l		
ŀ	-			_	<del> </del>	╁	$\dashv$	H			†	_	-	✝∸	┪	
ļ		8				╀	٠٠٠	_			╀			╁╴	$\dashv$	
1		9		Ĺ		L		L			1			1	4	
.[		10		ŀ	1	Į.				1		•	l	L	_]	
t		11			1	Т					T			ľ		
ł					-	╁		F		<del>                                     </del>	†	_	٠.	T	٦.	
1		12			-	╀		-			╁		<del> -</del> -	╁╌	$\forall$	
ı	_ :	43		<u> </u>	1	ļ:	٠ا	L	<u>.</u>	ļ	: -		1-	F	4	•
١		14		<u>.</u> ـ ا	<u> </u>	j	•	L			1	_:	Ŀ	1.	_	
Ì		15			1	ſ		l		[	1		_	L	╝	
٠		16				T		ľ			T		1	t	-	
ł		17		· ·	1-	:†		t	-	_	T	:	Γ	T	٦	
ł	_	18	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	+-	+		t		1	1		1	1	٦	
•	_		1	<del> </del>	-	╁		ł		<del>                                     </del>	+	_	1-	†	┥	
ļ		19	-		-	+	<u>·</u>	╀		<del> </del> -	+		╂	╁	$\dashv$	
·l		20	ļ	<u> </u>	1_	ļ		Ļ		<del> </del>	+		1-	+	4	
-		31	<u> </u>	<u>L</u>	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4		1		1	+		<del> </del> -	+	_{	
1	•	22	<u> </u>	<u>L</u> .	1_	1		i		<u>!</u>	_1	_	ļ_	1	!	
i		23 24	1	ł	į	Į		ì		<u>j :</u>	;		1_	1	_1	
-1		24		F	T	Ţ	•	1		Ι.	:		<u> </u>	-	╛	
	<del></del>	25	Ţ	1	1	··i		Ŧ		<b>1</b> -∵	ş		1_	1	أـــ	
	<del></del>	26	1	1	1	i		ŧ	•	T	1		1	1.		
	-	27	1	1	i	7		Ť	,	1.	Ī		1.	1		
- 1	-	28,	7.	一	+	Ť	·	Ť		1-	7		1	7		
- 1	<u> </u>	130	-	┨	+-	+	<u> </u>	t		1	7	_	T	Ť	7	
		29.	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del>	÷		÷		╁	+	<u> </u>	1-	1	┪	
	<u>.                                    </u>	90.	<del> </del>	<del> </del>	-	4		1		<del> </del>	┪	_	1-	+	$\dashv$	
		131	<u> -</u>	1	1_	4	<u>-:</u> -	4		<del> </del>	+	_	1-	╁	-1	
1	·	32	1		1_	_1		1	<u></u>	<b>1</b>	4		-	+	$\dashv$	•
ı	٠.	33	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1_	ı		1		1_	4		4_	4		
	$\overline{}$	34		1	1			ł	•		1	_	1_	1	_	
	_	35		T	7	1	•	١		<u>.</u>	1		<u> </u>	1	_1	
	Ė	36	1	1	1	7		1		1.	1	•				
	┢	37	1	+-	1	7		1		1	7		7	T		
	⊢		╂	+-	1-	7	<u>-</u> -	1		1	7	_	1	7	$\neg$	•
	<u>                                     </u>	38			╁	-		-			-		╁	1	ᅥ	
	_	39	<u> </u>	1-	- -	4	•	-1		╂	+}	_	╁	+	ᅱ	
	_	.40	1_	1_	1_		<u> </u>	4		١.,	-1		1-	4	$\dashv$	i
	ļ	141	1	!	1_					į	1		1_	4	_	
	<u> </u>	42		$\mathbf{T}$				1	٠ _		╝	_	1_	_	_	
		10	1-	1-	7-					7.		•	1	- [		
				1-	- -	7	_	۲		1			1	7		i
	<u> </u>	44		+-	+	-	<u></u>	4	<u> </u>	+-	4		1-	1	-	
. :	L	45	1:-	1_	.	_		4		<del> </del>	_		- -	-	=	
	F	46		Ŀ	L		:3:			1	_	•	1	7	1	
	1	47	T	T	Τ.	]		ŀ		1	_}	·	Ŀ	$\perp$	_	ĺ
•	<del> </del>	48	1.	1-	7-			7	٠	T	1		[	1		
	-		+-	+	+	-	┢	ᅥ	_	1	7	_	7	7	_	l
	_	49	4	4_		_	├—	4		<del> </del>   -		_	+	1		
	ŀ	50	1	1	(		1			L.	J		┸	ᆚ		ļ

							•					
	=		<b>T</b>			==			<del></del>	==	=	
۲	 1a1	im	i	<del></del>		-::-		·	···		<del>,</del>	
Claim.		100-1	بابسد	,			ale	r	4		-	
٠,	Tipe:	Segion	1	.		- 1		- 1	Ì	- 1	-	
Li	Ĕ١	Æ I	- 1	. [	i	.	.		Į	.	.	٠.
	-1	Q	٠ [	ĺ	l		.		- 1	ı	.	
-	1	51.			$\dashv$					-1	ᅱ	
┝											$\dashv$	
		52								}	$\dashv$	
<u> </u> _		53							_	_	_	,
L		54					Ę					· ·
١	- }	55.		- 1	٠,		•		•	.		
Γ	٦	96				-			•	$\neg$	$\overline{}$	
Г		57					•		·	$\neg$	$\neg$	
┢		50		_		$\neg$	<del></del>			-	ᆏ	
ŀ		59								-1	-	٠.
┝		60										
┝												
-		61			-;-				_		ᅴ	:
L	_	62							_		_	,
L	-	63	<u> </u>		<u> </u>			-		ڶڹ		
Ŀ	_	64								1		•
L	_	<b>65</b> .					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
L	_	66.										٠.
L	┙	67				121						
L		68					,					
L		69				•		,				
1		70				·			. 7			
		7,1			•							
		72										
ī		73.				i	1	i	1			
1		74										
1		<b>75</b> .			-		. :		::		.:	:
		36							•		:	•
Γ		77								.		
Γ		78									· · ·	
1		.79						<u> </u>				
ľ		80									٠:	ŕ
		81		•	•	· _		Ĺ		- 1	:	•
Γ		82				. ·		1		- 1	=	:
r		83								1		
T	-	84	-								-	ļ
r		85	,			-		1	$\cdot$	7.		, .
T		86										ŀ
t		87	1.			1		1			_	
t	_	88.	-			1.						·
ŀ	_	89.	1	·		1-	1	1.			13	·-
ŀ	÷	90	ļ	-		1-	1	1		-		
ŀ		91	-	<del> </del> -	<del> </del>	╁╌	1	┼	1-			}
ŀ			<u> </u>	ļ	-	1-	<del> </del>	+-	1-	1	Γ	1 .
1		92	┼-	<del> </del>		1	1-	<del> </del>	1-	1	1	1.
1		93		<b> </b>		<del> </del>	┼	-	<del>  -</del>		1	1
1.	٠,	94	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u> -	1-			1-	<b> </b>	一	1
1		95	<u> </u>	<u> </u>			<del>]</del>	<del> </del>	1	<u>}_</u>	=	1=-
4		96.	1: 4:	]==:	<u> </u>	:[:	] :	1::-	=	=	1=	1
ľ	•	97	T	[	_		<u> </u>	1_	1_	_	1:	}
1	_	98	1	1	Γ				L	<u>_</u>	1_	
ŀ	-	99	†	i	1	1-	1	1			1_	1
ŀ		1 2 2	<del> </del>		1	-	+-	1	1	Γ		(